Descrizione del Prodotto

La presa da parete interbloccata Palazzoli 472831 è progettata per applicazioni industriali, offrendo un'elevata affidabilità e sicurezza. Realizzata in materiale termoindurente, garantisce resistenza e durabilità anche in condizioni ambientali gravose.

Caratteristiche Principali

- **Corrente Nominale:** 32 A
- **Numero di Poli:** 3P+N+T
- **Tensione Nominale: ** 400 V (50-60 Hz)
- **Riferimento Orario:** 6 h
- **Colore Identificativo:** Rosso
- **Grado di Protezione:** IP66/IP67/IP69
- **Materiale del Corpo:** Termoindurente privo di alogeni
- **Dimensioni:** 125 x 350 x 185 mm
- **Tipo di Ingresso:** M32
- **Temperatura Ambiente di Funzionamento:** da -25°C a +50°C
- **Temperatura Ambiente di Stoccaggio: ** da -50°C a +80°C
- **Categoria di Impiego: ** AC-23A / AC-3 32A 415V
- **Protezione:** Fusibili 14×51 mm, max 32A

Normative e Certificazioni

- **Norme di Prodotto:** EN 60309-1/A1:2007, EN 60309-1/A1EC:2014, EN 60309-1/A2:2012, EN 60309-2/A1:2007, EN 60309-2/A2:2012, EN 60309-4/A1:2012, EN 50581:2012, EN 60309-1:1999, EN 60309-2:1999, EN 60309-4:2007
- **Direttive e Regolamenti:** 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/35/UE (LVD)

Documentazione

- **Scheda Tecnica:** Disponibile in formato PDF
- **Dichiarazione CE:** Disponibile per il download
- **File CAD:** Disponibili in formati DXF, STEP, BIM REVIT, BIM SKUP, BIM ARCHICAD

Note Aggiuntive

La presa è dotata di un interruttore di blocco e di una base portafusibili, con manopola lucchettabile per garantire maggiore sicurezza. È predisposta per l'ingresso dal basso e presenta guarnizioni in elastomero antinvecchiante per assicurare una tenuta ottimale nel tempo.